(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開実用新案公報(U)

(11)实用新案出顧公開番号

## 実開平4-121734

(43)公開日 平成4年(1992)10月30日

(51) Int.Cl.

識別記号 广内核理番号

F [

技術表示箇所

H01L 21/302

E 7353-4M

審査請求 未請求 請求項の数1(全 2 頁)

(21)出願番号

**実康平3-26994** 

(71)出職人 390001915

山形日本電気株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)4月20日

山形県山形市北町4丁目12番12号

(72)考案者 松浦 和則

山形県山形市北町四丁目12番12号山形日本

色気株式会社内

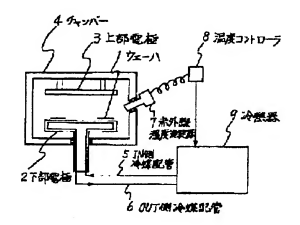
(74)代理人 弁理士 内原 晉

#### (54) 【考案の名称】 半導体製造装置

#### (57) 【要約】

【目的】プラズマエッチングを行なうチャンパー内の実際のウェーハ温度を直接復定することによって、ウェーハ温度を正確にかつ再現性よくコントロールする。

【構成】冷却手段を有する下部電極2に載聞されたウェーハ1に向けてチャンパー4の壁に埋め込まれた赤外線温度測定器7と、ウェーハ温度が設定温度になるように冷熱器9において冷葉を冷却、加熱制御する温度コントローラ8とを有する。



1

#### 【実用新案等録請求の範囲】

【競求項1】 冷却手段を有するド部電極にウェーハを 城置し、ウェーハのブラズマエッチングを行なう半導体 製造装置において、エッチングチャンパー壁にチャンパー内のウェーハに向けて埋め込まれた赤外線温度利定器 と、この温度測定器からの信号により冷媒温度を制御しウェーハ温度を設定値に保つための温度コントローラとを有することを特徴とする半導体製造装置。

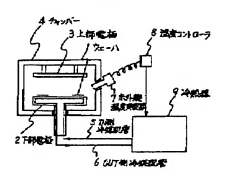
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本考案の一実施例の構成図である。

【図2】従来の製造装置の構成図である。

【符号の説明】

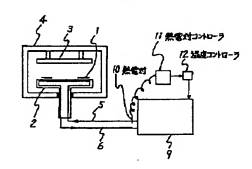
[图1]



### 1 ウェーハ

- 2 下部電極
- 3 上部電極
- 4 チャンパー
- I N側冷蝶配管
- 6 OUT側冷棋配管
- 7 赤外額温度拠定器
- 8 温度コントローラ
- 器標布 8
- 10 10 熱電対
  - 11 熱電対コントローラ
  - 12 温度コントローラ

### [図2]



#### 【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本考案は半導体製造装置に関し、特にその一つであるプラズマエッチング装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来この種のプラズマエッチング装置は、図2の構成図に示す様に、チャンパー4内に上部電極3と下部電極2を有し、ウェーハ1を載置する下部電極2は、 冷熱器9から送り出されIN傾冷媒配管5とOUT傾冷媒配管6を通って循環する冷媒により冷却される。IN側冷媒配管5には、冷媒の温度を測定するための 熱電対7が設けられ、熱電対からの信号により熱電対温度コントローラ11を介して温度コントローラ12を作動させ、冷熱器9を制御して冷媒温度を設定温度に調節している。

[0003]

【考案が解決しようとする課題】

上述したプラズマエッチング装置は、冷媒の温度を測定しているだけなので、 実際のウェーハ温度が分からず、ウェーハと下部電極との密着性やプラズマ放電 による温度上昇等の要因により、実際のウェーハ温度は再現性が乏しく、ばらつ きが大きいという問題点があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】

本考案の半導体製造装置は、冷却手段を有する下部電極にウェーハを載置し、 プラズマエッチングを行なう装置において、エッチングチャンパー壁にチャンパー内のウェーハに向けて埋め込まれた赤外線温度測定器と、この温度測定器から の信号により冷媒温度を制御し、ウェーハ温度を設定値に保つための温度コントローラとを備えている。

[0005]

[実施例]

次に本考案について図面を参照して説明する。図1は本考案の一実施例の構成 図である。本実施例は、チャンパー4の壁にウェーハ1に向けて埋め込まれた赤 外線温度測定器7と、この温度測定器によりウェーハ温度を測定し、ウェーハ温 度が設定温度になるように冷熱器9において冷媒を冷却、加熱制御する温度コン トローラ8とを有する。

[0006]

## 【考案の効果】

以上説明した様に本考案は、プラズマエッチング装置において、赤外線を用いた非接触の温度測定器をチャンパー壁に取り付け、下部電極に載置されたウェーハの実温を測定する事により、正確かつ再現性よくウェーハ温度をコントロールできるという効果を有する。